Index of Claims

Application No	Ap	plic	catio	n l	Vo.
-----------------------	----	------	-------	-----	-----

09/773,589

D. Rutledge

Applicant(s)

BEGGIAO, VANNI LEOPOLDO

Art Unit

2851

Examiner

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α 0

Objected

Restricted

Interference

		Щ	L				J											L				J l				
Cla	aim				[Dat	е				Cla	aim				Dat	e]	Cl	aim		_	_	Di
Final	Original	10/18/04									Final	Original									Final	Original				
	1	Ξ										51		_]		101		1	\Box	1
	2	=				_	╙	<u> </u>	_	_		52	\sqcup	4	\bot		_	\vdash	_	4		102		+	_	4
	3	=			_	_	┞		_	_		53	\vdash	+	+		_		_	4	<u> </u>	103		+	+	+
<u> </u>	4	=	<u> </u>		<u> </u>	_	┡	<u> </u>	\vdash	-1		54	\vdash	+	+	_	<u> </u>	-		4		104		-	-	+
	5	=	_	_	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>		_	-	55	-+	\dashv	+	-	-	\vdash	- -	4	├	105	_	+	-	+
<u> </u>	<u>6</u> 7	=		_	├—	-	-	\vdash				56 57	 	-	+	+		\vdash		4	 -	106 107		+	_	+
<u> </u>	8	_		_	├	├-	⊢	\vdash	\vdash	\dashv		58	┢	-	+	+	-	\vdash	+	-	<u> </u>	107	_	+	+	+
-	9	=	_	_	 	┢╌	⊢	⊢	\dashv	\dashv		59	┝	-	+	+		\vdash		-	<u> </u>	109	+	+	\dashv	+
_	10	=		_	├	├	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	60	-	+	+	+				-		110	+	\dashv	\dashv	+
	11	=	-	├	├	┢	╫		H	-		61	╁	\dashv	+	+		\vdash	+	4		111	+	\dashv	+	+
-	12	=	H	┢			\vdash	-	\vdash	-		62		+	╁	-	 	H	+	1		112	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	13	=		_	 - 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv		63	 	_	+	+	\vdash	H		1		113	十		十	十
\vdash	14	=	\vdash	-		\vdash	\vdash	╁		\dashv		64	\vdash	_	╅		 	1	+	1		114	\dashv	+	+	\dashv
	15	=	\vdash	\vdash		\vdash	t		H	\dashv	-	65	\vdash	\dashv	+	+	┢	\vdash	_	7		115		十	十	十
	16	=	\vdash	 	 -	 	1	-	Н	⊣		66		十	╈			H		7		116	\dashv	\dashv	十	十
	17	=	\vdash				t	\vdash		┥		67	\vdash	\neg	+		1		\dashv	1		117		7	十	十
	18		\vdash				t		Н	_		68		\top	\top		T	Ħ		1		118		ヿ	十	寸
	19								П	\dashv		69		\top	T				\neg			119	T	ヿ	寸	十
	20							Г	П	7		70		T	1							120		\dashv	\neg	\top
	21					t	\vdash	Τ	П	_		71		T	T		1			7		121		\dashv	寸	_
	22							Π				72			T	1	T	m		7		122		\neg	丁	\neg
	23						Г			\neg		73		T	┰					7		123_				
	24	Г										74]		124		\prod	\Box	
	25											75			Т	T]		125		\Box	\Box	
	26											76]		126				
	27											77						Ш				127		\perp		
	28											78			┵	\perp				_		128		\perp	_	_
<u> </u>	29							L.	Ш	_		79		_	┸		ļ	Ш		_		129	_	4	4	4
L	30						_	_				80	\sqcup	_	\bot	\perp				4		130		4	_	\perp
<u> </u>	31					_		<u> </u>	Щ	_		81	\sqcup		_			\sqcup	\perp	4		131	_	4	4	_
<u> </u>	32	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ	_	<u> </u>	82	\sqcup	-	\bot	4	<u> </u>	\sqcup	4	4	ļ <u>.</u>	132	_	\dashv	\dashv	\dashv
<u></u>	33	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	Ш	_		83	\vdash	_	_	-		\sqcup	\perp	4		133	-	\dashv	+	+
<u> </u>	34					_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	84		_	+		-	\vdash		-1		134	-	\dashv	+	+
<u> </u>	35	┝		<u> </u>	⊢	⊢	├	 	\vdash			85	 - 	+	+	+	_	\vdash		-	<u> </u>	135	-	\dashv	+	+
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>	-		├—	├	⊢	\vdash	-	-	86 87	\vdash	-	+	-		\vdash		4	<u> </u>	136 137	\dashv	+	+	+
<u> </u>	37 38			┝	-		├	┢	\vdash		-	88	\vdash	+	+	+	-	╌┼	-	-		138	\dashv	\dashv	+	+
<u> </u>	39	-	H	┝	⊢	┢	┝	-	\vdash	-		89		+	+	+	\vdash	\vdash		-		139	\dashv	\dashv	+	+
	40	-	\vdash	-	-	┢	╁	┢	\vdash	\dashv		90	╀	╁	+	+-	\vdash	\vdash	+	-		140	-+	+	\dashv	+
	41	⊢	<u> </u>	├	┢	-	╁╌	├	\vdash	\dashv		91	\vdash	\dashv	+	-	╁	┝╌┼		4		141	\dashv	\dashv	\dashv	+
-	42	┢		\vdash	┢	┝╌	┢		┝╾┪	\dashv		92		+	╁	+-	├-	\vdash	\dashv	-		142	\dashv	十	+	+
<u> </u>	43	-		-	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	\dashv		93	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	1	<u> </u>	143	\dashv	+	\dashv	十
	44	Ι-	-	H	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	94	\vdash	+	十	+	\vdash			1	<u> </u>	144	\dashv	\dashv	\dashv	十
-	45	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	$\vdash \dashv$	\dashv		95	\vdash	\top	+	+	\vdash	\vdash	+	1		145	+	\dashv	十	十
	46	 	\vdash	Т	Т	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		96		\dashv	十	\top	T	\vdash	+	1		146	\dashv	\dashv	\top	十
	47	\vdash	Г			Т	T	1	H	\dashv		97		\dashv	+	+-	T	\Box	_	1	<u> </u>	147	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	48	Г	П		T		T		\Box	\neg		98		\dashv	\top	1	1	口	_	1	_	148		7		
	49						Π		П	\neg		99		T	1			П	\neg	7		149		\exists	丁	⇉
	50											100				T]		150	\Box †		\Box	\top
<u> </u>					_				_	_	ь		——				_			_						_

=	Claim		Date										
102	Final												
102	-	101									П		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		102	_		_		_	_	_		Н		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		103					-				П		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		104	_		_					Т	Н		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		105	-		_						Н		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	\vdash	_		_	_		-		Н		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Н						Т		Н		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_			_	$\overline{}$		М		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\overline{}$		-				_		П		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	_					П		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-						П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>			\vdash				П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		 				Г			П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								<u> </u>	П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Ι	Г	$\overline{}$			Г	Г	П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	l 118					Ι	Г	Т		m		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			\Box						П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L		_	L	Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_						Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	L						Ц		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	<u> </u>				_		Ш		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	L.				<u> </u>		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	\sqcup		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	┡	<u> </u>	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>		-	├	$\vdash \vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_	_		-	├-		Н		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-			\vdash	\vdash			\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	├	-		├	\vdash	 	\vdash	Н		
143	_		\vdash	\vdash		-	⊢	⊢		-	Н		
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		-	Н		
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-	├	\vdash		
146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
147 148 149			-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
148			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	├	\vdash	-		Н		
149	_			├─	-			\vdash	\vdash		Н		
			-	├-	-	—	\vdash	-	-	\vdash	Н		
			-	 -	Н—	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		
				ш.	Ļ		Щ.		Щ.	—	لـــا		